



Espacenet

Bibliographic data: DE 19642751 (A1)

Saccharid-Bibliothek

Publication date:	1998-04-23
Inventor(s):	WIESLER MANFRED DIPL CHEM PROF [DE]; MIER WALTER DIPL CHEM [DE]; KLIEM CHRISTIAN DIPL CHEM [DE]; MENZLER STEFAN DIPL CHEM [DE] *
Applicant(s):	DEUTSCHES KREBSFORSCH [DE] *
Classification:	- C07H15/207; C07H21/00; C07H3/06; G01N33/15; G01N33/50; (IPC1- international: 7): A61K31/70; C07H15/00 - European: C07H21/00C2; C07H3/06
Application number:	DE19961042751 19961016
Priority number(s):	DE19961042751 19961016
Also published as:	<ul style="list-style-type: none">• US 2003119051 (A1)• JP 2001502672 (A)• EP 0934327 (A1)• WO 9816536 (A1)
Cited documents:	DE4328637 (A1) WO9521850 (A1) WO9516814 (A2) WO9503315 (A2) View all

Abstract of DE 19642751 (A1)

The invention relates to a saccharide library with different saccharide-containing molecules, in which each of the molecules comprises a nuclear molecule with at least two functional groups and at least two saccharides. The invention also relates to the production of such a library and its use.

Last updated: 26.04.2011 Worldwide Database 5.7.23.1; 93p



⑯ ⑫ Offenlegungsschrift
⑯ ⑩ DE 196 42 751 A 1

⑯ Int. Cl. 6:
C 07 H 15/00
A 61 K 31/70

DE 196 42 751 A 1

⑯ ⑯ Aktenzeichen: 196 42 751.7
⑯ ⑯ Anmeldetag: 16. 10. 96
⑯ ⑯ Offenlegungstag: 23. 4. 98

⑯ ⑯ Anmelder:
Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des
öffentlichen Rechts, 69120 Heidelberg, DE

⑯ ⑯ Vertreter:
Patentanwälte Dr. Bernard Huber, Dr. Andrea
Schüßler, 81825 München

⑯ ⑯ Erfinder:
Wießler, Manfred, Dipl.-Chem. Prof. Dr., 69126
Heidelberg, DE; Mier, Walter, Dipl.-Chem., 64673
Zwingenberg, DE; Kliem, Christian, Dipl.-Chem.,
64646 Heppenheim, DE; Menzler, Stefan,
Dipl.-Chem., 69126 Heidelberg, DE

⑯ ⑯ Entgegenhaltungen:
DE 43 28 637 A1
WO 95 21 850
WO 95 18 814
WO 95 03 315
WO 94 19 360

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑯ ⑯ Saccharid-Bibliothek
⑯ ⑯ Die Erfindung betrifft eine Saccharid-Bibliothek mit
verschiedenen Saccharid-enthaltenden Molekülen, wobei
die Moleküle jeweils ein Kernmolekül mit mindestens
zwei funktionellen Gruppen und mindestens zwei Saccha-
riden umfassen. Ferner betrifft die Erfindung die Herstel-
lung einer solchen Bibliothek und ihre Verwendung.

DE 196 42 751 A 1